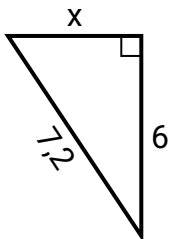




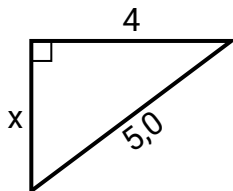
Trouver la longueur de côté manquante du triangle rectangle (aire) Nom:

Trouvez la valeur de x.

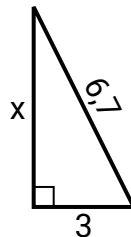
1) Périmètre = 17,2 u



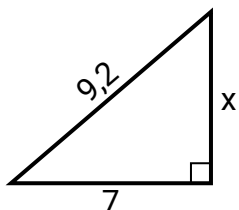
2) Périmètre = 12 u



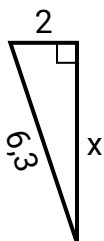
3) Périmètre = 15,7 u



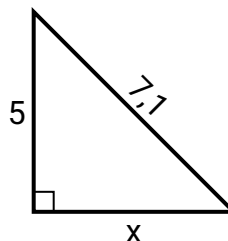
4) Périmètre = 22,2 u



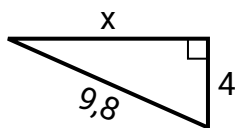
5) Périmètre = 14,3 u



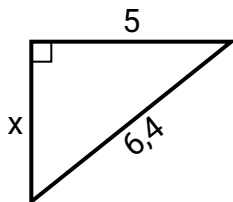
6) Périmètre = 17,1 u



7) Périmètre = 22,8 u



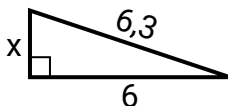
8) Périmètre = 15,4 u



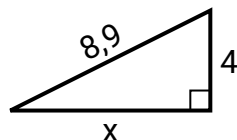
9) Périmètre = 18,2 u



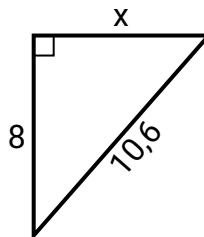
10) Périmètre = 14,3 u



11) Périmètre = 20,9 u



12) Périmètre = 25,6 u



**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

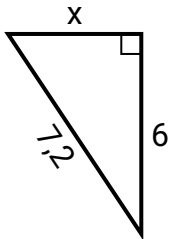


Trouver la longueur de côté manquante du triangle rectangle (aire) Nom:

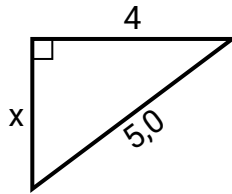
**Clé**

**Trouvez la valeur de x.**

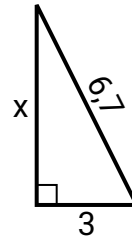
1) Périmètre = 17,2 u



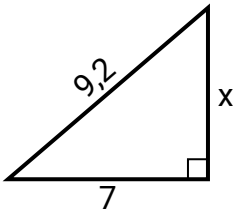
2) Périmètre = 12 u



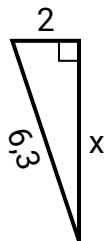
3) Périmètre = 15,7 u



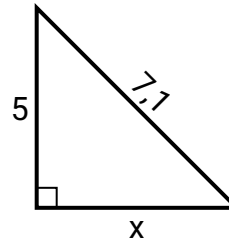
4) Périmètre = 22,2 u



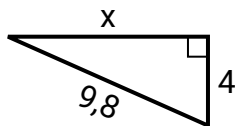
5) Périmètre = 14,3 u



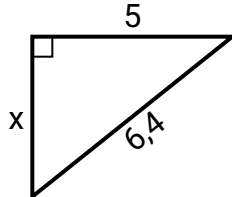
6) Périmètre = 17,1 u



7) Périmètre = 22,8 u



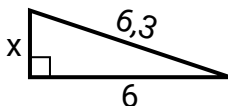
8) Périmètre = 15,4 u



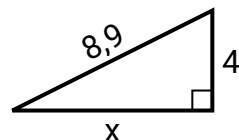
9) Périmètre = 18,2 u



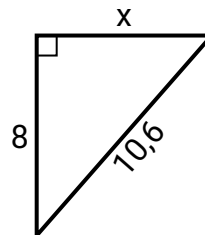
10) Périmètre = 14,3 u



11) Périmètre = 20,9 u



12) Périmètre = 25,6 u



**Réponses**

1. **4**
2. **3**
3. **6**
4. **6**
5. **6**
6. **5**
7. **9**
8. **4**
9. **8**
10. **2**
11. **8**
12. **7**